



UNIVERSITÀ DEL PIEMONTE ORIENTALE

Divisione Edilizia, E-procurement,
Patrimonio e Sicurezza

Settore E-procurement, Gare e
Contratti pubblici

Ufficio E-procurement Polo AL

DECISIONE DI CONTRARRE PER AFFIDAMENTO DIRETTO

Oggetto: Decisione di contrarre per affidamento diretto ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D.Lgs. n. 36/2023 relativo a: "Fornitura Micro GC990 a tre canali in configurazione da banco, nell'ambito del progetto JOINT-LAB_ Syensqo24-29". Richiesta della Prof.ssa Chiara Bisio del Dipartimento DISIT- CIG: B9BE663974 per l'importo di € 50.000,00 (oltre Iva).

IL DIRIGENTE

Visti - il D.Lgs. 36/2023, in particolare gli artt. 15, 17, comma 2, 48, 50 comma 1 lettera b), 52 commi 1 e 2;

- l'art. 1, c. 449 della L. 296/2006 e ss.mm.ii., che prevede anche per le istituzioni universitarie l'obbligo di approvvigionarsi mediante le convenzioni-quadro stipulate da Consip SpA;

- l'art. 1, c. 450 della L. 296/2006 e ss.mm.ii., che prevede l'obbligo, per gli acquisti di beni e servizi, di importo pari o superiore a € 5.000,00 ed inferiore alla soglia di rilievo comunitario, di ricorrere al MEPA (mercato elettronico per la pubblica amministrazione), gestito da Consip SpA, ovvero ad altri mercati elettronici;

- lo Statuto di Ateneo;

- il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità di questo Ateneo;

Vista la richiesta di acquisto presentata attraverso il sistema EasyWeb in uso presso l'Università del Piemonte Orientale n. 424 del 03/12/25 del Dipartimento DISIT con cui la Prof.ssa Chiara Bisio ha chiesto l'acquisto di un *Micro GC990 a tre canali in configurazione da banco*, nell'ambito del progetto di ricerca JOINT-LAB_ Syensqo24-29;

Evidenziato che la fornitura è così composta:

- **Micro GC 990 a tre canali:** Uno strumento in configurazione da banco dedicato all'analisi di campioni gassosi.

- **Configurazione a tre canali:**

- **Canale 1:** Gas di trasporto Argon/Azoto, colonna Molesieve 5A (10m), iniettore riscaldato e backflush (5m).

- **Canale 2:** Gas di trasporto Elio/Idrogeno, colonna PPU (10m), iniettore riscaldato e backflush (1m).

- **Canale 3:** Gas di trasporto Elio/Idrogeno, colonna 5CB (8m), iniettore riscaldato.

- **Pneumatica:** Doppio gas di trasporto (*Ar e He*) e ingresso campione singolo.

- **Accessori di misura:** Rotametro 990 e filtro Genie.

2. Software e Licenze



- **SOPRANE CDS Core:** Software per il controllo, l'acquisizione dei segnali e l'elaborazione dei dati cromatografici.
- **Soprane DRIVER 990:** Driver specifico per la comunicazione con lo strumento.
- **Licenza:** Fornita in formato digitale per l'utilizzo su un singolo PC.

3. Dotazione Informatica e Filtri

- **Personal Computer:** Un'unità con processore Intel Core i5-12500, 16 GB di RAM, SSD da 512 GB e Windows 11 Pro.
- **Accessori PC:** Monitor HP da 21,5" e stampante Laserjet B/N inclusa.
- **Kit Filtri:** Tre filtri dedicati all'applicazione (Liquid Particle Filter, Universal filter 2.0 µm e 0.1 µm) completi di connessioni.
- **Componentistica di linea:** Tubi in acciaio inox 304SS, ferrule in Delrin e connettori maschi per il collegamento.

4. Servizi Inclusi

- **Installazione e collaudo:** Attività eseguite da specialisti SRA presso la vostra sede.
- **Training:** Corso operativo sull'uso della strumentazione incluso nel prezzo.
- **Trasporto e Imballo:** Consegna franco magazzino cliente con imballo incluso.

Considerato che lo strumento permette di analizzare e misurare la composizione di miscele gassose ed è in grado di rilevare concentrazioni molto basse, con limiti che variano da 0,5 ppm a 10 ppm a seconda del tipo di composto e della colonna utilizzata;

Accertato che la tipologia di bene in oggetto non risulta essere presente nelle convenzioni di Consip SpA;

Dato atto che: - sulla Piattaforma Traspire è stata avviata una richiesta di preventivi tra i seguenti operatori economici:

1. PERKINELMER SCIENTIFICA ITALIA SRL
2. Agilent Technologies Italia S.p.A.
3. THERMO FISHER SCIENTIFIC MILANO SRL
4. SRA INSTRUMENTS SpA

- solamente SRA INSTRUMENTS SpA ha presentato un preventivo per un importo pari a € 50.000,00 oltre Iva;

Preso atto che l'offerta dell'operatore economico, pari a € 50.000,00 oltre iva, risulta essere congrua;

Ritenuto, pertanto, di procedere alla fornitura mediante affidamento diretto ai sensi dell'art. 50, c. 1, lett. b) del D. Lgs. 36/2023, alla **SRA INSTRUMENTS SpA, P.Iva 12844250154**, con sede legale in Via Alla Castellana 3 - 20063 - Cernusco Sul Naviglio (MI);

Ritenuto necessario procedere, ai sensi dell'art. 8, comma 4, lettere c) ed e) dell'allegato I.2 del D.Lgs. n. 36/2023 alla nomina di un DEC;

Dato atto che sono stati acquisiti i seguenti documenti:

- documento di gara unico europeo (DGUE), quale autodichiarazione dell'operatore economico sulla propria situazione finanziaria, sulle proprie capacità e sulla propria idoneità per una procedura di appalto pubblico;
- Patto di Integrità, quale misura di prevenzione nei confronti di pratiche corruttive, concussive o comunque tendenti ad inficiare il corretto svolgimento dell'azione amministrativa nell'ambito dei pubblici appalti;
- Dichiarazione di assenza di conflitto di interessi da parte del RUP;



- Dato atto - Dichiarazione di assenza di conflitto di interessi da parte del DEC; che si è provveduto attraverso il fascicolo virtuale dell'operatore economico alla verifica, con esito positivo, nei confronti dell'operatore economico individuato dei requisiti di partecipazione e di qualificazione richiesti;
- Rilevato che, sulla base della Delibera n. 610 del 19 dicembre 2023 dell'ANAC a predetta Autorità, il contributo che l'Università deve versare, per l'appalto di cui in oggetto, a favore dell'Autorità medesima, ammonta a € 35,00;
- Considerato che ai sensi e nei modi di cui all'art. all'Art. 117, comma 1 del D.Lgs. 36/2023 l'operatore dovrà costituire garanzia definitiva, previa la stipula del contratto;
- Richiamato l'art. 18, comma 1, del D.Lgs. n. 36/2023, che stabilisce in caso di procedura negoziata o di affidamento diretto che il relativo contratto sia concluso mediante corrispondenza secondo l'uso commerciale;
- Dato atto del rispetto del principio di rotazione degli affidamenti nonché degli altri principi richiamati dall'art. 48 del D.Lgs. n. 36/2023;
- Verificato che la spesa trova copertura nel bilancio unico di Ateneo, esercizio 2026, su fondi di cui il richiedente è responsabile;
- Considerato che saranno garantiti tutti gli adempimenti ex art. 3 della Legge n. 136/2010 (tracciabilità dei flussi finanziari)

DETERMINA

- di nominare quale RUP ai sensi dell'art. 15, comma 1, del D.Lgs. n. 36/2023 la Dott.ssa Clara Taglione di cui è stata acquisita la dichiarazione di assenza di conflitto di interessi (art. 16, D.Lgs. 36/2023);
- di nominare quale DEC ai sensi dell'art. 15, comma 1, del D.Lgs. n. 36/2023 il Dott. Stefano Marchesi di cui è stata acquisita la dichiarazione di assenza di conflitto di interessi (art. 16, D.Lgs. 36/2023);
- di autorizzare, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lettera b) del D.Lgs. n. 36/2023, l'affidamento alla **SRA INSTRUMENTS SpA, P.Iva 12844250154**, per le ragioni espresse in premessa, della fornitura di Fornitura Micro GC990 a tre canali per un importo **di € 50.000,00 oltre iva**;
- di autorizzare l'imputazione dell'importo di **€ 61.000,00 Iva inclusa**, nel bilancio unico di Ateneo, esercizio 2026, UPB RIEmarcheselJOINT-LAB_Syensqo24-29;

Il Dirigente della Divisione Edilizia, E-procurement,
Patrimonio e Sicurezza

Arch. Claudio Tambornino

Il Responsabile del Settore E-procurement,
Gare e Contratti pubblici

Dott. Carlo Muzio